



Gaśnica przewoźna proszkowa 25 kg AP-25 ABC/E do 245KV

Indeks EG: EG-BHP-GAS-AP25X-25KG

Data wygenerowania: 13.05.2026

Gaśnica przewoźna proszkowa 25 kg AP-25

Zastosowanie

Gaśnica AP-25 jest przeznaczona do gaszenia pożarów w obiektach, gdzie występują urządzenia elektroenergetyczne. Dzięki swojej konstrukcji, jest idealnym rozwiązaniem dla stacji benzynowych, zakładów przemysłowych oraz obiektów użyteczności publicznej.

Cechy kluczowe

Gaśnica charakteryzuje się ergonomiczną budową, co ułatwia jej obsługę. Wyposażona jest w zawór odcinający ze wskaźnikiem ciśnienia, co pozwala na bieżącą kontrolę stanu. Dodatkowo, konstrukcja prądownicy umożliwia czasowe przerwanie gaszenia.

Dane techniczne

Skuteczność gaszenia	A II B C
Masa środka gaśniczego	25 kg
Czynnik roboczy	N ₂
Ciśnienie próbne zbiornika	31 bar
Ciśnienie robocze	16 bar
Zakres temperatur stosowania	-20 °C / +60 °C
Masa całkowita	48 kg
Maks. napięcie gaszonego urządz.	1000 V lub 245000 V*
Całkowita wysokość	1050 mm
Całkowita długość	440 mm

Wyposażenie

Gaśnica jest dostarczana z kompletem niezbędnych akcesoriów, w tym wężem gumowym o długości 5 metrów, co ułatwia kierowanie strugą środka gaśniczego.

Uwagi/bezpieczeństwo

Wszystkie gaśnice są produkowane zgodnie z normami bezpieczeństwa oraz wymaganiami rynku krajowego i unijnego. Regularne przeglądy i konserwacja są kluczowe dla zapewnienia skuteczności działania gaśnicy.

Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne przeglądy techniczne gaśnicy oraz napełnianie jej po każdym użyciu. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, gaśnica powinna być serwisowana przez wykwalifikowany personel.

Opis i działanie

Gaśnica przewoźna proszkowa AP-25 ABC/E o wadze 25 kg to zaawansowane urządzenie przeznaczone do gaszenia pożarów w obiektach, gdzie występują urządzenia elektroenergetyczne. Dzięki swojej konstrukcji, gaśnica ta jest w stanie skutecznie gasić urządzenia o napięciu do 245 kV, co potwierdza specjalna etykieta umieszczona obok głównej. Urządzenie to jest niezwykle przydatne w miejscach takich jak stacje benzynowe, zakłady przemysłowe, fabryki mebli, a także w zakładach zajmujących się tworzywami sztucznymi i włókienniczymi.

Gaśnica AP-25 ABC/E charakteryzuje się ergonomiczną budową, co sprawia, że jej obsługa jest intuicyjna i wygodna. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań, takich jak zawór odcinający z wskaźnikiem ciśnienia, użytkownik ma możliwość bieżącej kontroli stanu gaśnicy. Dodatkowo, konstrukcja prądownicy umożliwia czasowe przerwanie gaszenia, co zwiększa komfort użytkowania.

Ważnym atutem gaśnicy jest jej wszechstronność. Może być stosowana w różnych warunkach, co czyni ją idealnym wyborem dla zakładów przemysłowych oraz obiektów użyteczności publicznej. Zbiornik gaśnicy wykonany jest z wysokiej jakości stali, pokryty farbą poliestrową odporną na działanie promieni UV, co zapewnia jej długotrwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

Najważniejsze korzyści

- Skuteczność w gaszeniu pożarów w obiektach z urządzeniami elektroenergetycznymi.
- Ergonomiczna konstrukcja ułatwiająca obsługę.
- Wskaźnik ciśnienia dla bieżącej kontroli stanu gaśnicy.
- Możliwość wielokrotnego napełniania.
- Wysoka jakość materiałów zapewniająca trwałość.
- Prądownica umożliwiająca czasowe przerwanie gaszenia.
- Uniwersalne zastosowanie w różnych branżach.

Zastosowania

- Stacje benzynowe.
- Zakłady przemysłowe.
- Zakłady papiernicze.

- Przemysł włókienniczy.
- Tartaki i fabryki mebli.
- Obiekty użyteczności publicznej.

Specyfikacja

Skuteczność gaszenia	A II B C
Masa środka gaśniczego	25 kg
Czynnik roboczy	N ₂
Ciśnienie próbne zbiornika	31 bar
Ciśnienie robocze	16 bar
Zakres temperatur stosowania	-20 °C / +60 °C
Masa całkowita	48 kg
Maks. napięcie gaszonego urządz.	1000 V lub 245000 V*
Całkowita wysokość	1050 mm
Całkowita długość	440 mm

Montaż i bezpieczeństwo

Gaśnica powinna być montowana w miejscach łatwo dostępnych, w pobliżu potencjalnych źródeł zagrożenia. Ważne jest, aby regularnie sprawdzać jej stan techniczny oraz ciśnienie, co zapewni jej skuteczność w sytuacjach awaryjnych. Należy również pamiętać o przestrzeganiu instrukcji obsługi i zaleceń producenta.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja gaśnicy jest kluczowa dla jej niezawodności. Należy przeprowadzać okresowe przeglądy, a w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, gaśnica powinna być niezwłocznie serwisowana. Warto również pamiętać o napełnianiu gaśnicy po każdym użyciu, aby zapewnić jej gotowość do działania w przyszłości.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

